Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)
10/660,713	TRICKETT, STEWART ROY
Examiner	Art Unit
Donald E McElheny Ir	2857

<u>. a serio de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela compos</u>	C	RIGINA	\L									CROSS	REFERENC	CE(S)				
CLA	ss		SUBCL	ASS	С	LASS				SI				S PER BLO	CK)			
70	12		17															
and the second	RNATION	LAL CI									/							
~ T										$-\mathcal{A}$								
] 0	1 \	1	1/2	28														
			- 1						-/									
			/						1									
			1					7	<u> </u>									
		<u> </u>	apadonomi abbotation		rin (nini) Kin (nini)			-				9999 199 9999 199			40 8000 40 4000			<u>i dededed</u> rejederacj
			/															
				سسست						<i>,</i> , ,	11/	Q.						
	ست	سسسد							$\overline{}$	XX	14	`		Tota	Claim	s Allc	wed:	12
سسسد	(Assis	tant Ex	amine	r) (D	ate)				9		// ''')						
	1	n]]		U	onald	I McE	ineny	/, Jr.	127/04	O.G.			_ O.G.	
	//	VM	~11	، را	10/2	8/21		/n-·		سهينو _احدد		10/	11/01	Prin	t Claim(s)	Prin	t Fig
(L	egal IHs	trumen	ts EXa	miner)	(Date	איט עי		(Prir	nary Ex	arrimer)		(Date)	1		1			10
		audociodocipiós				occocin doù	páscisásásásásá								erande de found		oo paadadadad	oogdistist
\boxtimes	Claims	renun	nbere	d in the	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ПС	PA	□т	.D.		□R	.1.4
	ТТ												I det		1			T
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	<u>}</u>
证	Ö.		证	Ö		iΞ	ÖŢ		iΞ	Ö		ΙŒ	Ö	i i	O.		ΙŒ	Original
				igsquare					-				121		151			18
	2			31			61 62			91 92		-	122		152			18
	3			33			63			93			123		153		-	18
	4			34			64			94			124		154			18
	5			35			65			95			125		155			18
	6			36			66			96			126		156			18
	7	1-1-1-1-1-1-1-1		37			67				1 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .							18
				+						97			127		157	1-1-1 1-1-1-	├	
	8			38			68			98			128		158			18
	8			38 39			68 69			98 99			128 129		158 159			18
	8 9 10			38 39 40			68 69 70			98 99 100			128 129 130		158 159 160			18 18
	8 9 10 11			38 39 40 41			68 69 70 71			98 99 100 101			128 129 130 131		158 159 160 161			18 18 19
	8 9 10 11 12			38 39 40 41 42			68 69 70 71 72			98 99 100 101 102			128 129 130 131 132		158 159 160 161 162			18 18 19 19
	8 9 10 11 12 13			38 39 40 41 42 43			68 69 70 71 72 73			98 99 100 101 102 103			128 129 130 131 132 133		158 159 160 161 162 163			18 18 19 19 19
	8 9 10 11 12			38 39 40 41 42			68 69 70 71 72 73 74			98 99 100 101 102			128 129 130 131 132		158 159 160 161 162			18 18 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14			38 39 40 41 42 43 44			68 69 70 71 72 73 74 75 76			98 99 100 101 102 103 104 105 106			128 129 130 131 132 133 134		158 159 160 161 162 163 164			18 19 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14 15 16			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			98 99 100 101 102 103 104 105 106			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			18 18 19 19 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			18 18 19 19 19 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86			98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20